PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-220564

(43)Date of publication of application: 10.08.1999

(51)Int.CI.

H04N 1/00

(21)Application number: 10-304077

(71)Applicant :

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

26.10.1998

(72)Inventor:

MULLIN THOMAS P

(30)Priority

Priority number: 98 16190

Priority date: 30.01.1998

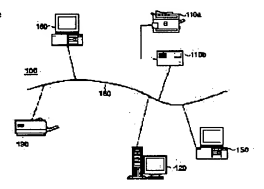
Priority country : US

(54) NETWORK FACSIMILE EQUIPMENT WITH REMOTE SETTING FUNCTION THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a work group facsimile equipment, in which the user can control a time to print out a received fax document and to provide the method, using the facsimile equipment.

SOLUTION: A user of facsimile equipment 110a, 110b may desire that facsimile documents arrive at night, after the user leaves the office are not printed out until the user comes to the office next morning. The user can set the facsimile equipment so that the arrived facsimile documents are stored in a memory of the facsimile equipment. Then the user instructs later printing of the stored facsimile documents to the facsimile equipments 110a, 10b. Furthermore, the protection by password and functions of setting start and end time of the storage are disclosed. The user can set the setting/release of storing the facsimile documents from a permitted LAN work station 150 or a front panel of the facsimile equipment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-220564

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(51) Int.Cl.6

-25° 4

識別記号

H04N 1/00

107

FΙ

H 0 4 N 1/00

107A

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特顧平10-304077

(22)出願日

平成10年(1998)10月26日

(31)優先権主張番号 016190

(32) 優先日

1998年1月30日

(33)優先權主張国

米国 (US)

(71) 出顧人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 トーマス・ピー・マリン

アメリカ合衆国、 カリフォルニア州 92618-1697、 アーパイン、 アーパイ ン・プールパード 9740、 トーシパ・ア

メリカ・インフォメーション・システム

ズ・インコーボレーテッド内

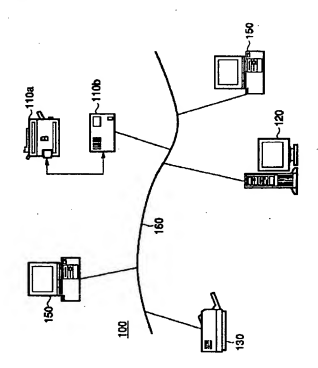
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】 リモート設定機能体ネットワークFAX装置

(57)【要約】

【課題】 受信したファクスを印刷する時間をユーザが 制御できるワークグループファクス装置及びそのような 装置を使用する方法を提供する。

【解決手段】 ファクス装置110のユーザは、職場を 後にした夜間、到来するファクスが明朝出勤するまで印 刷されないことを望む場合がある。ユーザは到来するフ ァクスをファクス装置のメモリ内に保存(蓄積) するよ うに設定できる。ユーザは後に前記蓄積したファクスを 印刷するようファクス装置110を指示できる。又、パ スワードによる保護及び前記蓄積の開始と終了時刻を設 定する機能が示される。ユーザはこのようなファクスを 蓄積する設定及び解除を、許可されたLANワークステ ーション150又はファクス装置のフロントパネルから 設定できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータネットワーク内のワークグル ープファクス装置を管理する方法であって、前記ネット ワークはネットワーク通信手段、第1及び第2の汎用コ ンピュータワークステーション、及び前記ネットワーク 通信手段に接続されたファクシミリ装置を具備し、前記へ ファクシミリ装置は電話回線に接続されファクシミリメ ッセージを受信するためのモデムと複数のファクシミリ メッセージを格納するためのファクシミリメッセージメ モリを含み、

- (a) 前記第1コンピュータワークステーション内の第 1制御プログラムを実行させ、
- (b) 前記第1コンピュータワークステーション内の前 記第1制御プログラムは、受信した全ファクシミリメッ セージを印刷せずに格納すなわち保持するようファクシ ミリ装置を設定するための第1の命令を含む第1データ メッセージを、前記ネットワーク通信手段を介して前記 ファクシミリ装置に送信し、
- (c) 前記ファクシミリ装置は少なくとも1つのファク シミリメッセージを受信し、該ファクシミリメッセージ 20 を前記ファクシミリメッセージメモリに格納し、
- (d) 第2制御プログラムを実行し、ファクスの保持設 定を無効とし、
- (e) 前記第2制御プログラムは、受信したファクシミ リメッセージを格納する設定を中断し、前記格納された ファクシミリメッセージを印刷するよう前記ファクシミ リ装置を設定する第2命令を含む第2データメッセージ を前記ファクシミリ装置に送信し、
- (f) 前記ファクシミリ装置は前記ファクシミリメッセ ージメモリに格納された前記ファクシミリメッセージを 30 印刷するステップを具備することを特徴とするコンピュ ータネットワーク内のワークグループファクス装置の管

【請求項2】 (a) 前記ファクスの保持を設定するため の第1制御プログラムを実行するステップは、前記保持 設定が無効となる時刻を選択するステップを含み、

(b) 前記方法は更に、前記ファクスの保持設定がその ときに有効であった場合、前記ファクシミリ装置は前記 選択された時刻に前記ファクスの保持設定を無効とする ステップを含むことを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】前記ファクシミリ装置は、前記ファクスの 保持設定を行う前に、認証を要求することを特徴とする 請求項1記載の方法。

【請求項4】前記ファクシミリ装置は、前記ファクスの 保持設定の中断を行う前に、認証を要求することを特徴・ とする請求項1記載の方法。

【請求項5】 (a) 前記第2制御プログラムは前記第2 コンピュータワークステーション内に設けられ、

(b) 前記第2データメッセージは前記ネットワーク通 信手段を介して前記ファクシミリ装置に送信されること 50 前記プログラムメモリは、

を特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項6】 (a) 前記ファクシミリ装置は相互接続を 介して通信する多機能周辺装置及びホストを具備し、

- (b) 前記第2制御プログラムは前記多機能周辺装置内 に設けられ、
- (c) 前記ファクスの保持設定を中断するための前記第 2データメッセージを送信するステップは、ユーザが前 記多機能周辺装置上の制御パネルによる対話を介して前 記ファクスの保持設定を中断するステップを具備し、
- (d) 前記第2データメッセージは前記多機能周辺装置 から前記ホストに前記相互接続を介して通信されること を特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項7】前記第2データメッセージは、受信したメ ッセージを格納する設定を中断するよう前記ファクシミ リ装置に指示する第3の命令と、前記格納されたファク シミリメッセージを印刷するよう前記ファクシミリ装置 を設定する第4の命令を具備することを特徴とする請求 項1記載の方法。

【請求項8】 ワークグループファクスシステムにおい

- (a) データ通信ネットワークと、
 - (b) ファクシミリ制御メッセージを送るための命令を 含む制御プログラムを具備し、前記データ通信ネットワ ークに接続された第1汎用コンピュータワークステーシ ョンであって、前記ファックシミリ制御メッセージは、
 - (i) 前記ファクシミリメッセージを保持するための保 持メッセージと、
 - (ii) 保持された前記ファクシミリメッセージを印刷 するための印刷メッセージと、
 - (i i i) 全ファクシミリメッセージについて以前に設 定された保持状態を中断するための解除メッセージとを 含み、
 - (c) ファクシミリ装置であって、
 - (i) 制御プロセッサと、
 - (i i) 前記データ通信ネットワークに接続されたネッ トワークインターフェースと、
 - (i i i) 電話ネットワークに接続され、ファクシミリ 形式のファクシミリメッセージをデジタル形式に変換す るためのファクシミリモデムと、
 - (iv) 前記制御プロセッサに接続され、前記ファクシ ミリモデムからデジタル形式のファクシミリメッセージ を受信し、該ファクシミリメッセージを後の検索用に格 納するためのメッセージメモリと、
 - (v) デジタル形式のファクシミリメッセージを印刷す るためのハード出力ユニットと、
 - (vi) 前記ファクシミリ装置の動作を制御するために 前記制御プロセッサにより実行されるプログラムを格納 したプログラムメモリとを含むファクシミリ装置を具備

-2-

40

3

前記ネットワークインターフェースにより受信されたファクシミリ制御メッセージをモニタし、

前記保持メッセージに応答して、前記ファクシミリモデムにより受信されたファクシミリメッセージを前記メッセージメモリに格納し、

前記印刷メッセージに応答して、保持中の全ファクシミリメッセージを前記ハード出力ユニットにより印刷させ

前記解除メッセージに応答して、前記ファクシミリモデムにより以降に受信される全ファクシミリメッセージを 10 前記ハード出力ユニットが印刷するよう設定する制御プログラムを含むことを特徴とするワークグループファクスシステム。

【請求項9】前記印刷メッセージ及び前記解除メッセージは単一の保持取消しメッセージとして統合されることを特徴とする請求項8記載のワークグループファクスシステム。

【請求項10】(a)前記保持メッセージは保持中断時 刻を含み、

(b) 前記制御プログラムは、前記保持メッセージ内に 20 保持中断時刻がある場合、前記保持中断時刻後に受信し た全ファクシミリメッセージを前記ハード出力ユニット により印刷させ、保持中の全ファクシミリメッセージを 前記ハード出力ユニットにより印刷させるための指示を 含むことを特徴とする請求項 9 記載のワークグループフ ァクスシステム。

【請求項11】 (a) 前記保持メッセージは保持中断時刻を含み、

(b) 前記制御プログラムは、前記保持メッセージ内に前記保持中断時刻があった場合、前記保持中断時刻後に受信した全ファクシミリメッセージを前記ハード出力ユニットにより印刷させるための指示を含むことを特徴とする請求項8記載のワークグループファクスシステム。

【請求項12】前記制御プログラムは、前記保持メッセージ内に前記保持中断時刻があった場合、前記保持中の全ファクシミリメッセージを前記ハード出力ユニットにより印刷させるための指示を含むことを特徴とする請求項10記載のワークグループファクスシステム。

【請求項13】 (a) 前記ワークステーションが送ることができるファクシミリ制御メッセージは更に、

- (i) 前記ワークステーションのユーザにより特定された第1基準値に合致する全ファクシミリメッセージを保持させるための選択的保持メッセージと、
- (ii) 前記ワークステーションのユーザにより特定された第2基準値に合致する保持中の全ファクシミリメッセージを印刷するための選択的印刷メッセージと、
- (i i i) 前記ワークステーションのユーザにより特定された第3基準値に合致する全ファクシミリメッセージに設定された以前の保持を中断するための選択的解除メッセージとを含み、

- (b) 前記ファクシミリ装置のプログラムメモリ内の制 御プログラムは、
- (i) 前記選択的保持メッセージに応答して、前記ファクシミリモデムにより受信され前記第1基準値に合致する全ファクシミリメッセージを前記メッセージメモリに格納させる指示と、
- (ii) 前記選択的印刷メッセージに応答して、前記第 2基準値に合致する保持中の全ファクシミリメッセージ を前記ハード出力ユニットにより印刷させる指示と、
- (i i i) 前記選択的解除メッセージに応答して、前記ファクシミリモデムにより受信され、前記第3基準値に合致する全ファクシミリメッセージを前記ハード出力ユニットにより印刷させる指示と、を含むことを特徴とする請求項8記載のワークグループファクスシステム。

【請求項14】前記データ通信ネットワークに接続され、前記ファクシミリ制御メッセージを送るための前記第1コンピュータワークステーションの前記制御プログラムと同一のコピーを含む第2汎用コンピュータワークステーションを更に含み、

20 前記制御プログラムは認証を行うための所定形式のメッセージを要求し、受信した認証データが満足できるものであるか判断するための指示を含むことを特徴とする請求項8記載のワークグループファクスシステム。

【請求項15】前記ファクシミリ装置は更に制御パネルを含み、前記制御プログラムは該制御パネルからの第1所定コマンドに応答して、保持中の全ファクシミリメッセージを前記ハード出力ユニットに印刷させるための指示を含むことを特徴とする請求項8記載のワークグループファクスシステム。

の 【請求項16】前記ファクシミリ装置は更に制御パネルを含み、前記制御プログラムは該制御パネルからの第2所定コマンドに応答して、前記ファクスモデムにより以降に受信される全ファクシミリメッセージを前記ハード出力ユニットに印刷させるための指示を含むことを特徴とする請求項8記載のワークグループファクスシステム。

【請求項17】(a)前記ファクシミリ装置は相互接続を介して互いに通信する多機能周辺装置及びホストを具備し、

- 40 (b) 前記メッセージメモリ、前記プログラムメモリ、前記ネットワークインターフェース及び前記ファクシミリモデムユニットは前記ホスト内に配置され、
 - (c) 前記ハード出力ユニットは前記多機能周辺装置内 に配置されていることを特徴とする請求項8記載のワー クグループファクスシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

に関する。

[著作権及びトレードドレスについて] この特許文書の 開示の一部は著作権の保護を受けている。又、この特許 文書では所有者のトレードドレス(trade dress) 又はト レードドレスとなる事柄を示す場合がある。この著作権 及びトレードドレスの所有者は、特許商務庁における特 許文書又は記録文書のように、この特許事項を開示する 人のファクシミリによる複製をとがめないが、それ以外 の場合、全著作権及びトレードドレス権は保護されてい る。

[0002]

【従来の技術】今日のビジネス環境では、数時間あるい は数日ではなく、数分で情報を送受信する必要性が益々 増加している。このような必要性があるので、ファクシ ミリデータ及び画像送信の利用分野は、オフィスオート メーションの最も急速に成長している分野となってい

【0003】ファクシミリは情報を迅速に送受信する機 能を提供するが、秘密情報の受信は、特にワークグルー プ環境においては重要な問題となっている。ファクシミ リを介して送受信された情報の中には、非常に個人的で 問題の起きやすい性格のものが多くある。この市場分野 が成長するにつれ、送信された情報の秘密性を確保する 要求も高まってくる。郵便物等の他の通信分野では、封 筒は送付人により密封され、宛先となっている人によっ てのみ開封される。音声の通信分野では、電話線は殆ど のユーザに高い機密性を提供するように見える。eメー ルでは、送信人は受信人を識別でき、多数の暗号化方法 を利用できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしファクシミリ送 信では、ファクシミリ装置はデータ、メッセージ及び

(又は) 画像情報を(一般に多数のユーザがいるので共 有又は公共領域で) 受信し印刷する。ファクシミリで指 定された受信人は、送信人により知らされるか又はその ファクシミリ情報を読み、内容を確認した誰かによって 知らされるまで、ファクシミリの到着を知ることができ ない。ファクシミリ通信は深夜でも可能であるから、受 信人がそれを手にするかなり前にファクシミリは印刷さ れ、誰でも見れる状態となる。タイムゾーンを越えるフ ァクシミリ通信、特に大陸及び大洋を越える通信は特に この問題を受けやすい。更に、ファクシミリメッセージ は守衛の人だけがそこにいるような週末及び祝日に受信 されることがある。このようなスタッフはそのメッセー ジを受け取るべき組織の雇用者ではなく、他の機関の雇 用者であることがあり、更にその組織に対してその機密 性を保持する義務がない。

【0005】例えば夕方6時から朝8時、又は休日のよ うに、社員がいない時間が予め分かっている場合、その 定の方法で保持するようファクシミリ装置を設定できる のが望ましい。

【0006】現在、一般的なファクシミリ装置に関する 上記したような問題に対処するための技術は非常に限ら れたものである。ファクシミリ情報受信用のメモリを設 け、該情報が意図する人による後の検索によりその情報 を得ることができるシステムがある。しかしこのシステ ムを導入する装置は、送信者と受信者の機器間で固有の 通信方法を使用している。この機器では秘密送信が行わ 10 れる場合、送信者は受信者と同一機種の機器を持ってい なければならない。互いの機器の機種が異なる場合、メ モリへの秘密送信を遂行することはできない。この制限 により、通信は送信者と受信者の実質上閉じたネットワ ーク内に限られてしまう。

【〇〇〇7】前述した問題の他に、受信メッセージを受 け取る人がいない状態での長期にわたるファクシミリ装 置の動作は、電力の浪費ならびに装置の消耗をもたら す。更にファクシミリ装置は、用紙の供給量が大きくと も、長期間その装置を扱う人がいないときに利用できる 用紙には制限がある。前述したような時間帯の前に用紙 を補給するのを忘れた場合、又は小さな家庭で使用さ れ、扱う人がいない期間が著しく長い場合、この問題は 悪化する。

【0008】従って本発明の目的は、格納されたファク シミリ情報を印刷すべき時間まで電子的に格納するため の手段を提供することである。更に本発明の目的は、フ ァクシミリ情報を所定時間の間、電子的に格納する手段 を提供することである。

【0009】更に本発明の目的は、ファクシミリ情報を 所定時間間隔で所定時間の間、電子的に格納する手段を 提供することである。更に本発明の目的は、印刷機能部 の電源を停止した状態で、ファクシミリメッセージを蓄 積及び格納し、節電を実現するシステムを提供すること である。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的は、ワークグル ープファクス装置を管理する方法により達成でき、この 方法では、ユーザがファクスを印刷するときを制御でき る。例えば、仕事を後にした夜間に受信されたファクス が仕事場に戻る翌朝まで、印刷されないことを望むファ クス装置のユーザがいる。本発明はそのようなユーザ に、送信されてくる全ファクスがファクス装置内のメモ リに保存(蓄積) されるよう設定できる機能を提供す る。後にユーザは、蓄積したファクスを印刷するようフ ァクス装置を指示できる。更に本発明は、パスワードに よる保護及び前記蓄積の開始及び終了時刻を設定できる 機能を有している。本発明によりユーザはファクスを保 持するかしないかを、許可されたLANワークステーシ ョンから、又はファクス装置のフロントパネルから設定 ような時間帯に受信した全ファクシミリを印刷せずに所 50 できる。本装置及びその使用方法に付随する更に他の目

的及び効果及び動作は以下の説明により明確となる。 [0011]

【発明の実施の形態】以下に示す本発明の説明は好適実 施例であって、発明の装置及び方法を限定するものでは ない。図1は本発明によるLAN100の構成を示すブ ロック図である。LAN100はファイルサーバ12 0、プリンタ130、ワークステーション150、及び ホスト110bを含み、これらの装置はネットワーク通 信ライン160を介して互いに接続されている。ファイ ルサーバ120及びワークステーション150は、好適 10 にインテル社(Santa Clara, California) のマイクロブ ロセッサを用いて、マイクロソフト社(Redmond, Washin gton) のウインドウズオペレーティングシステムで動作 するようなコンピュータである。MFP (multifunction peripheral) 1 1 0 a がホスト110 b に接続されてい る。LAN100はハブ(hubs)、ルータ(routers) 及び 他の装置(図示されず)を含むこともある。

【0012】LAN100を説明する前に幾つかの用語 の説明をする。「ファイルサーバ」はネットワークオペ レーティングシステムによりネットワーク上のファイル 20 及びディスク資源へのアクセスを制御し、ネットワーク 上のセキュリティ及び同期を提供する。「サーバ」はネ ットワークサービスを提供するハードウエア又はソフト ウエアを意味する。「ワークステーション」はデータ処 理及び転送を行う顧客コンピュータを意味し、コマンド をそのローカルオペレーティングシステム又はネットワ ークインターフェースアダプタに転送する。「ソフトウ エア」はコンピュータが解読できる1つ又は複数のプロ グラム及びモジュールを意味し、これらは所望の機能を 実行するために好適に関連され統合されている。「MF 30 P(多機能周辺装置)」は複数の周辺装置の機能を提供 し、一般に印刷及び少なくとも複写、スキャン及びファ クスの中の1つを提供する。

【0013】図2はMFP110a及びホスト110b を具備するデータ処理システムの構成を示すプロック図 である。好適にMFP110aは、通信インターフェー ス220 (好適にSCSI) 及びハードウエア及びソフ トウエアインターフェースを含む高速デジタルコピー機 を具備し、これらインターフェースによりMFP110 a はラスター化(rasterized) された印刷ジョブをホスト 110 b から受信し、その印刷ジョブならびに自身の印 刷ジョブを管理し、印刷ジョブを印刷することが可能で ある。MFP110aはMFP110aの機能を制御す るための一時記憶用メモリ265 (好適にRAM) 及び プログラムを具備し実行するプロセッサ260を含む。 MFP110aは又、ROM又はEPROMのような長 期間記憶用メモリ285を含む。更にMFP110aは 長期間及び短時間記憶用のディスクドライブ(図示され ず)を含むことができる。MFP110aは自動原稿送 り275、用紙ピン270及び排紙トレイ235等の一 50 アプリケーションはホスト110b上で走る純粋なソフ

般的な構成要素を含む。

【0014】MFP110aは移動可能ディスプレイ2 25 (好適にLCD)、及びボタンスイッチのような入 力装置230を含む。MFP110aはユーザインター フェースソフトウエアをメモリ285内に有し、このソ フトウエアにより情報がディスプレイ225に表示さ れ、ユーザ入力装置230からのユーザ入力がインタラ プト通知される。移動可能ディスプレイ225及びユー ザ入力装置230はオペレータコンソール240を構成 し、これは前記ユーザインターフェースソフトウエアと 共にパネルサブシステムを構成する。

【0015】表示すべき特定情報及びユーザ入力を解釈 した情報をハード的にコード化するのではなく、このよ うな情報はユーザインターフェースソフトウエアとは別 に「ユーザインターフェース定義」として格納するのが 望ましい。「ユーザインターフェース」は、ユーザが対 話 (interact) 及び動作を実行可能とするハードウエア及 びソフトウエアを意味する。

【0016】ホスト110bは好適にインテルプロセッ サ (225) を有しマイクロソフトウインドウズNTを 実行するコンピュータのようなサーバを具備する。最大 効率を得るために、ホストとMFPには1対1の対応関 係があるのが望ましい。プロセッサ225と共同してホ スト110bは一般に、一時記憶用メモリ250 (好適 にRAM) 及び長期間記憶用メモリ280 (好適にハー ドディスク)を有する。ホスト110bは更に通信イン ターフェース205を含み、このインターフェース及び チャンネル290を介してホスト110bはMFP11 Oaと通信を行う。好適に通信インターフェース205 はSCSIホストとして構成される。 更にホスト110 bは、好適に電話回線を介してファクスを送受信するた めのファクスモデム210を含む。ホスト110bは長 期間メモリ280に格納された管理ソフトウエアを含 み、このソフトウエアは印刷ジョブ、ファクスジョブ及 び走査ジョブを管理する。ホスト1106はファクシミー リジョブの印刷について「保持(hold)」が設定されてい るときに、到来するファクス送信を所定期間保持するた めの格納部を含む。印刷ジョブを転送するよう指示され たとき、ホスト110bはLAN100から受信した印 刷ジョブを印刷データ (MFP110aの基本的形式) にラスタ化し、該印刷データをMFP110aに通信イ ンターフェース205を介して送信する。

【0017】本発明の方法に関連して、ホスト110b 及びMFP110aの幾つかの機能ユニットについて説 明する。これらの機能ユニットを図4に示す。機能ユニ ットはアプリケーション(applications)、サブシステム (subsystems)及びトランスポート(transports)を含み、 アプリケーション層405、サプシステム層415及び トランスポート層425に概念的に組織化されている。

10

トウエアプログラムである。サブシステムはハードウエア及び(又は)ソフトウエアプログラムを含み、主に I /Oのためのものであり、それらの各機能に依存して幾つかはMFP110aに設けられ、他はホスト110aに設けられている。トランスポートは上位の機能ユニットとオペレーティングシステム間のソフトウエアインターフェースである。

【0018】ここで最も関連のあるオペレーションプロ グラムは、ファクス受信アプリケーション420であ る。しかしホスト110bはファクス送信アプリケーシ 10 ョン、印刷アプリケーション及び走査アプリケーション も有しているのが望ましい。これらのアプリケーション は全て、それらの機能を遂行するために必要なときはサ ブシステム及びトランスポートへのアクセスを有する。 例えば、印刷アプリケーションは、ワークステーション 150からホスト110bに受信された印刷ジョブの印 刷を管理する。好適に印刷アプリケーションは、印刷ジ ョブ及びそれらのステータス(例えば「中断」、「印 刷」、「エラー」等)を格納するためにメモリ250内 の印刷待ち行列(queue) を使用する。好適にこの印刷待 ち行列はファクスメッセージが受信されたときに、その メッセージが印刷ジョブのように制御できるように、フ ァクス受信アプリケーション420と共用されている。 【0019】ファクス受信アプリケーション420はホ スト1106上で走り、好適に長期間メモリ280に格 納される。ファクス受信アプリケーション420はワー クステーション150により送られた制御メッセージに 応答して、受信されたファクスをどのように処理するか を制御し、ならびにMFP110bから後述するように 送ることができる制御メッセージに応答する機能を有す 30 る。制御メッセージに応答してファクス受信アプリケー ション420は、他の機能ユニットに作用し、異なる方

【0020】サブシステムはパネルサブシステム440、印刷サブシステム470、ファクスサブシステム410及びネットワーク管理サブシステム430を含む。パネルサブシステム440は移動可能ディスプレイ225、ユーザ入力装置230及び長期間メモリ285に格納されたソフトウエアを含み、MFP110aのユーザインターフェースを構築する。プリンタサブシステム470は用紙ビン270、出力トレイ235、長期間メモリ285に格納されたソフトウエア、及びラスタ化された印刷ジョブを印刷文書に変換するための他の構成要素を含む。ネットワーク管理サブシステムはLANインターフェース215及び長期間メモリ280に格納されたソフトウエアを含み、LAN160を介したホスト110bとワークステーション150とのインターフェースを行う。

法で対応できる。

【0021】ファクスサブシステム410はホスト11 0b内に配置されている。ファクスサブシステム410 はファクスモデム、長期間メモリ280に格納されたソフトウエア及び他の構成要素を含む。ファクスサブシステム410はGroup I 、Group II、Group III のような電話回線からの標準ファクシミリフォーマットで受信されたファクスメッセージをデジタルデータに変換する。【0022】又、トランスポート層内には3つの機能ユニットが提供される。これらにはDSMトランスポート450、TAPIトランスポート460及びネットワークサービストランスポート480が含まれる。

【0023】DSMトランスポート450は通信インターフェース205を含み、ホスト110bとMFP110aとのインターフェースを制御する。TAPI(TelephonyAdvanced Programming Interface)はマイクロソフト社のソフトウエア層で、アプリケーションプログラムと、モデム及びファクスモデムハードウエアとを効果的に分離する。

【0024】TAPIはアプリケーション開発者がウインドウズの電話特性にアクセスするために書いた単一のフロントエンドAPIと、ウインドウズが電話ハードウエア及び電話サービスにアクセスするための単一のバックエンドSPI(Service Provider Interface)の両方を定義する。従って、TAPIトランスポート460を介して、TAPIに従うアプリケーションは一般的な方法に基づいてファクスモデム210を制御できる。

【0025】ネットワークサービストランスポート48 0は、NetBUI、TCP/IP及びIPX/SP X、及びネットワーク100の通信に用いる他のトラン スポートプロトコルを実施するためのソフトウエアであ る。

【0026】又、図4は機能ユニット間のデータフローを示す。ファクス受信アプリケーション420はパネルサプシステム440ならびにネットワーク管理サプシステム430からコマンドを受信し、ファクスサプシステム410からファクスメッセージを受信する。ファクス 受信アプリケーション420はファクスメッセージをプリンタサプシステム470に送り印刷を行う。TAPIトランスポート460はファクスサプシステム410に、ファクスメッセージが受信されたファクスモデム210へのアクセスを提供する。DSMトランスポート450はパネルサプシステム440及びプリンタサプシステム470が制御パネル240をアクセス及び制御して印刷を行うときに使用される。

【0027】図3は本発明による方法を示すフローチャートである。ワークステーション150又は制御パネル240の傍らにいるユーザは、受信されるファクスメッセージの保持開示及びその後の終了をマニュアルで設定する。この方法の開始(ステップ305)に伴って、ユーザは全メッセージについて「保持」を有効とする(ステップ315)。好適にユーザは保持の開始及び終了時50 刻の一方又は両方を設定できる。「保持」メッセージは

10

ワークステーション150又はMFP110a上のユー ザインターフェース230からファクス受信アプリケー ション420に転送される(ステップ320)。ファク ス受信アプリケーション420は「保持」メッセージを 受信し、保持を有効とする(ステップ325)。

【0028】保持が有効となった後、ファクスサブシス テム410はファクスメッセージをTAPIトランスポ 一ト460及びファクスモデムを介して受信する(ステ ップ330)。この時、ファクスサブシステム410は ファクスメッセージをファクス受信アプリケーション4 20に送信し (ステップ335)、アプリケーション4 20はこのファクスメッセージを「受信」のジョブステ ータスと共にメモリ250内の待ち行列内に配置する。 そして保持が有効となっているか否か判断される(ステ ップ340)。有効となっている場合、ファクス受信ア プリケーション420は、「保持」ステータスをファク スメッセージに割り付ける(ステップ345)。有効で なければ、処理はステップ355に続く。

【0029】ファクスメッセージのジョブステータス は、「保持取消し」メッセージが例えばファクス受信ア プリケーション420により受信されるまで「保持」状 態を維持する。この「保持取消し」メッセージは必要で あればステップ350の判断ステップにおいて、本物で あることを証明するためのパスワードと共に送ることも できる。又この「保持取消し」メッセージは、最初に 「保持」メッセージを提供したワークステーションから でも、別のワークステーションからでも、あるいはMF P110a上の制御パネル340からでも受信できる。 ユーザが保持終了時刻を選択した場合、ワークステーシ ョンが「保持取消し」メッセージを適切な時間に送る か、又は更に好適にファクス受信アプリケーション42 0自身が保持を終了してもよい。そしてファクス受信ア プリケーション420はファクスメッセージを印刷する ために、そのジョブステータスを「中断(pending)」に 変更する(ステップ355)。

【0030】他の実施例として、この「保持」メッセー ジは「印刷」メッセージ及び「解除」メッセージの2つ のメッセージとして送ることができる。この場合、「印 刷」メッセージはファクス受信アプリケーション420 に、そのときまでに保持していたファクスメッセージを 40 全て印刷させるが、新たに受信するファクスメッセージ を全て保持し続けるように指示する。「解除」メッセー ジはファクス受信アプリケーションに保持を解除し、新 たに受信される全ファクスメッセージを印刷するよう指 示するが、待ち行列内の「保持」ステータスを有するフ ァクスメッセージの印刷については指示しない。

【0031】他の実施例においては、1つ又は複数の当 事者グループ (「保持」メッセージを最初に提供した人 を含む) にこの保持を解除する権限を与えるようにして もよい。その場合、「保持取消し」メッセージは、(ワ 50 消し」メッセージがファクス受信アプリケーション42

ークステーションを職別する情報を介して) 十分に本物 であることを確認した上で前記保持の取消を許可し、フ ァクス受信アプリケーション420がジョブステータス をファクスメッセージを印刷するための「中断」 (ステ ップ355) に変更するようにしてもよい。又は、この 「保持取消し」メッセージは、別のワークステーション から、又はMFP110a上のユーザインターフェース 230から(この場合、パスワード等による認証が必要 となる)発生させることができ、そしてファクス受信ア プリケーション420がファクスメッセージを印刷する ためのジョブステータスを「中断」に変更(ステップ3 55) する。

【0032】ファクスメッセージのステータスが「中 断」になると、ファクス受信アプリケーション420は ファクスジョブを(保持されていた他のファクスジョブ と共に)印刷サブシステム470に送る(ステップ36 0)。そして印刷サブシステム470は全ファクスジョ ブをDSM450に送り、DSM450はそれらを印刷 する(ステップ370)。その後、ファクス処理はユー 20 ザが次に保持を有効にするまで通常ルーチンに従って行 われる。

【0033】図5は電力を節約するための他の実施例を 示す。この方法による処理の開始(ステップ505)に 伴い、ユーザは全メッセージについて保持を有効にする (ステップ515)。「保持」メッセージはワークステ ーション150又はMFP110a上の制御パネル24 0の傍らにいるユーザから、ファクス受信アプリケーシ ョン420に送られる(ステップ520)。ファクス受 信アプリケーション420は「保持」メッセージを受け 30 取り、保持を有効とする (ステップ525)。 このとき MFP110aの電源はシステムにより切られる(ステ ップ528)。又は、「保持」メッセージが送信された 後、いつでも前記電源を手で切れるようにしてもよい。 【0034】保持が有効となった後、ファクスサブシス テム415はTAPIトランスポート460によりファ クスモデムを介してファクスメッセージを受信する(ス テップ530)。このとき、ファクスサブシステム41 0 はファクスメッセージをファクス受信アプリケーショ ン420に送信し(ステップ535)、アプリケーショ ン420はそのファクスメッセージをメモリ250に格 納する。そして保持が有効となっているか判断される (ステップ540)。有効になっている場合、ファクス 受信アプリケーション420は、「保持」のジョブステ ータスをファクスメッセージに割り付ける。有効になっ ていない場合、「中断」のジョブステータスがファクス メッセージに割り付けられ、処理はステップ555に続

【0035】ファクスメッセージのジョブステータス は、ステップ550の判断ステップのように、「保持取

0により受信されるまで「保持」を維持する。この「保 持取消し」メッセージは、「保持」メッセージを最初に 提供したワークステーションから、又は別のワークステ ーションからでも、又はMFP110a上の制御パネル 240から発生されたものでよい。MFP110aが自 身の電力節約回路により電源オンするか、又は適当なメ ッセージがシステム管理部に送られるか、又はMFP1 10aの電源をオンする役割を有する当事者により電源 が投入される(ステップ553)。そしてファクス受信 アプリケーション420は、ジョブステータスをファク スメッセージを印刷するための「中断」に変更する(ス テップ555)。

【0036】ファクスメッセージのジョブステータスが 「中断」に変更されると、ファクス受信アプリケーショ ン420はファクスジョブを(保持されている他のファ クスジョブと共に)印刷サブシステム470に送る(ス テップ560)。そして印刷サブシステム470は全フ ァクスジョブをMFP110aに送り、MFP10aは それらを印刷する(ステップ570)。その後、ファク ス機能はユーザが次に保持を有効にするまで通常ルーチ 20 ンを実行する。

【0037】以上のように本発明により、深夜あるいは 休日に受信されたファクスをファクス装置内のメモリに 保存するよう設定できる。ユーザは保存されたファクス を例えば会社に出勤したときのような所望の時間に印刷 することができる。つまり受信されたファクスはファク スの宛先人のユーザによって初めて目に見える印刷物と なるので、ファクスの内容が第三者に知られることがな く、セキュリティが向上される。更に上記のようなファ クス装置の設定の解除は、パスワード等を用いた認証を 30 行った後で許可されるので、セキュリティが保持され

【0038】以上本発明の実施例を説明したが、当業者 はこの発明に様々の変更、修正を本発明の概念から逸脱 することなく加えることができるのは明らかであるが、 そのような変更、修正は本発明の範囲をこえるものでは ない。

[0039]

【発明の効果】本発明により、深夜あるいは休日に受信 されたファクスをファクス装置内のメモリに保存するよ 40 275…自動原稿送り う設定できる。ユーザは保存されたファクスを例えば会

14

社に出勤したときのような所望の時間に印刷することが できる。つまり受信されたファクスはファクスの宛先人 のユーザによって初めて目に見える印刷物となるので、 ファクスの内容が第三者に知られることがなく、セキュ リティが向上される。更に上記のようなファクス装置の 設定の解除は、パスワード等を用いた認証を行った後で 許可されるので、セキュリティが保持される。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明による複数のMFPを含むLAN 10 の構成を示すブロック図。

【図2】図2は本発明によるホスト及びMFPを含むデ ータ処理装置の構成を示すプロック図。

【図3】図3は本発明による受信ファクスメッセージを 一時的に保持する方法を示すフローチャート。

【図4】図4は本発明のシステムにおけるデータフロー を示すブロック図。

【図5】図5は本発明による受信ファクスメッセージを 一時的に保持する方法を示す他のフローチャート。

【図6】図6は本発明による受信ファクスメッセージを 一時的に保持する方法を示す他のフローチャート。

【図7】図7は本発明による受信ファクスメッセージを 一時的に保持する方法を示す更に他のフローチャート。 【図8】図8は本発明による受信ファクスメッセージを 一時的に保持する方法を示す更に他のフローチャート。

【符号の説明】 100 ··· LAN

110a…多機能周辺装置

110b…ホスト

120…ファイルサーバ

130…プリンタ

150…ワークステーション

210…ファクスモデム

215…LANインターフェース

205…通信インターフェース

225…液晶ディスプレイ

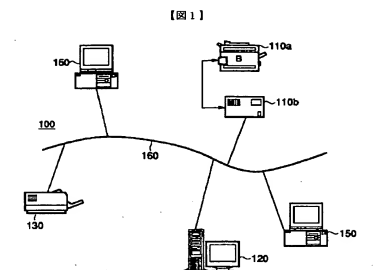
250…ファクスモデム

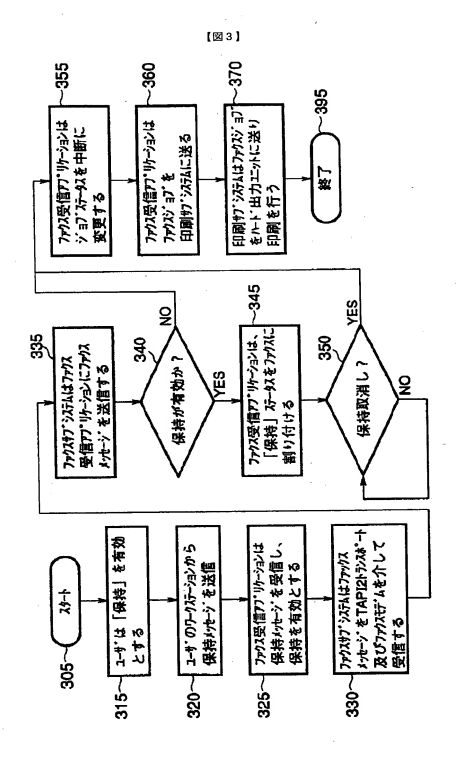
290…チャンネル

220…通信インターフェース

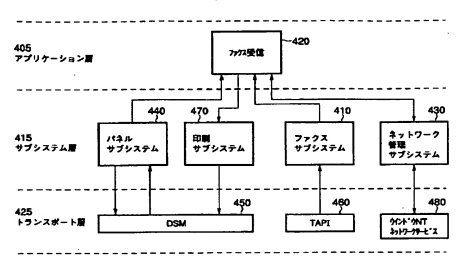
230…入力装置

235…出力トレイ





[図4]



【図5】 505 スタート 528-MFPの電源を切る ユーザは「保持」を有効 515~ とする ファクスサフ・システムはファクスメッセーシ・ 530~ をTAPI2によりファクスモデム を介して受信する ユーザ・のワークステーションは 520 保持メッセージを送る ファクスサフ・システムはファクスを 535~ ファクス受信アフ・リケーションに 送る ファクス受信アプリケーションは 525 保持メッセージを受信し 保持を有効とする

